



**REGIONE MOLISE**  
*I DIPARTIMENTO DELLA PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE*  
**SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE**



**Doc. CFD MOL\_107**  
*del 23.03.2018*

**Dipartimento Nazionale della Protezione Civile**  
**Presidente della Giunta Regionale**  
**Prefetture (Campobasso e Isernia)**  
**Province (Campobasso e Isernia)**  
**A.S.R.E.M.**  
**Consorzi di Bonifica (Venafro, Larino, Termoli)**  
**Consorzi Industriali (Campobasso, Termoli, Isernia-Venafro)**  
**Molise Acque – Consorzio Capitanata**  
**A tutti i Comuni della Regione Molise**  
**Direzione regionale VV.F.**  
**Comando Regionale CC Forestali**  
**Capitaneria di Porto (Termoli)**  
**Anas – Società Autostrade – Trenitalia – Enel – SGM Rete Gas – Telecom – SEA - RFI**  
**Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise – Settore Mainarde**

**Oggetto: BOLLETTINO DI VIGILANZA DEL 23.03.2018.**

Analizzati i prodotti di previsione meteorologica relativi alla Previsione Sinottica sull'Italia e la Previsione Quantitativa di precipitazione per le zone di vigilanza meteorologica emesse dal Dipartimento della Protezione Civile, Centro Funzionale Centrale, Settore Meteo, si trasmettono le valutazioni formulate dal Centro Funzionale Decentrato del Molise per il territorio regionale, contenute nell'allegato Bollettino di Vigilanza Regionale.

Pertanto si invitano i soggetti in indirizzo a voler adottare le iniziative opportune.

Eventuali ulteriori comunicazioni saranno inoltrate in relazione all'evoluzione delle condizioni meteorologiche.

Il presente Bollettino di vigilanza è consultabile sul sito web: [www.protezionecivile.molise.it](http://www.protezionecivile.molise.it).

**IL DIRETTORE DEL SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE**

**ARCH. GIUSEPPE PITASSI**

(DOCUMENTO INFORMATICO SOTTOSCRITTO CON  
FIRMA DIGITALE AI SENSI DELL'ART. 24 DEL D.LGS.  
07/03/2005, 82)



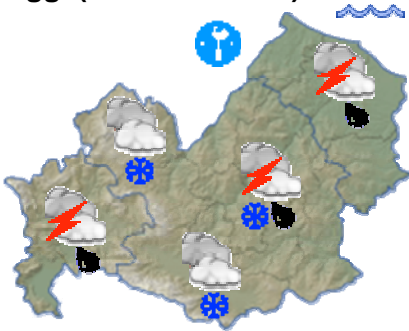


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



Un'area depressionaria, posizionata sul basso Adriatico, è in fase di traslazione verso levante e determina, ancora per oggi, precipitazioni residue sulle regioni meridionali e su quelle centrali adriatiche, a carattere nevoso fino a quote di collina, sul resto del territorio prevalgono invece le schiarite. Domani avremo un generale ulteriore miglioramento, ma a fine giornata è atteso, ad iniziare dalla Sardegna, un nuovo peggioramento, in estensione alle regioni del meridione nella giornata di domenica. La ventilazione è ancora forte, ma in attenuazione, da domenica il nuovo impulso darà vita ad una nuova intensificazione dei venti al Centro-Sud.

**Oggi (dalle 14 alle 24):**



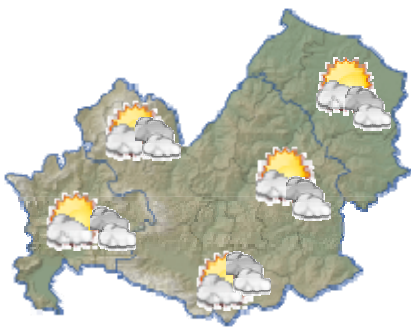
**Stato del cielo:** nuvoloso, con precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale con quantitativi cumulati deboli, le precipitazioni potranno assumere carattere nevoso dai 600 m s.l.m. con apporti al suolo generalmente deboli. Attenuazione della nuvolosità in serata.

**Temperature:** in lieve aumento.

**Venti:** forti, dai quadranti settentrionali in attenuazione dal pomeriggio-sera.

**Mare:** molto mosso con tendenza a progressiva attenuazione del moto ondoso dal pomeriggio.

**Domani (dalle 00 alle 24):**



**Stato del cielo:** parzialmente nuvoloso al primo mattino, poi, ulteriore progressiva attenuazione della nuvolosità. Assenza di fenomeni od irrilevanza degli stessi.

**Temperature:** in aumento le massime.

**Venti:** moderati con locali rinforzi, dai quadranti orientali.

**Mare:** mosso.

**TENDENZA**

Domenica, un nuovo impulso perturbato apporterà un ennesimo peggioramento del tempo con nuova intensificazione della ventilazione.

Campochiaro (CB), 2018.03.23

IL PREVISORE:  
Mauro PELLEGRINO



**REGIONE MOLISE**  
**I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale**  
**Servizio di Protezione Civile**  
**Centro Funzionale Decentrato**



**BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ**  
 IDROGEOLOGICA - IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI - IDRAULICA - VENTO - NEVE

Rif.: Direttiva del Presidente del consiglio dei Ministri del 27/02/2004 "Indirizzi Operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile" – DGR N° 78 del 19.02.2018 "Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise".

Premesso che:

- E' in scadenza un Avviso;

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- Sulla base della previsione sinottica sull'Italia e della previsione quantitativa di precipitazione per le zone di vigilanza meteorologica emesse in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile;
- Sulla base dei dati disponibili registrati dalla rete di monitoraggio meteoidropluviometrica nelle ultime 24 ore;

Valuta le seguenti Criticità:

<b>VALIDITA'</b>	OGGI 14-24			DOMANI 00-24			
<b>ZONE DI ALLERTA</b>							
<b>CRITICITA'</b>	ZONA - A	ZONA - B	ZONA - C	<b>TIPOLOGIA DI CRITICITA'</b>	ZONA - A	ZONA - B	ZONA - C
	Nessuna	Nessuna	Nessuna	IDROGEOLOGICA	Nessuna	Nessuna	Nessuna
	Gialla	Gialla	Gialla	IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	Nessuna	Nessuna	Nessuna
	Nessuna	Nessuna	Nessuna	IDRAULICA	Nessuna	Nessuna	Nessuna
	Nessuna	Nessuna	Nessuna	NEVE	Nessuna	Nessuna	Nessuna
Gialla	Gialla	Gialla	VENTO	Nessuna	Nessuna	Nessuna	

NOTE: oggi, previste residue precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale con quantitativi cumulati deboli, le precipitazioni potranno assumere carattere nevoso dai 600 m. s.l.m. con apporti al suolo generalmente deboli. Fenomeni in esaurimento serale.

Campochiaro (CB), 2018.03.23

IL PREVISORE:  
 Mauro PELLEGRINO



**REGIONE MOLISE**  
**I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale**  
**Servizio di Protezione Civile**  
**Centro Funzionale Decentrato**



**BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ**  
MOTO ONDOSO

Rif.: Direttiva del Presidente del consiglio dei Ministri del 27/02/2004 "Indirizzi Operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile" – DGR N° 78 del 19.02.2018 "Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise".

Premesso che:

-E' in scadenza un Avviso;

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- Sulla base della previsione sinottica sull'Italia e della previsione quantitativa di precipitazione per le zone di vigilanza meteorologica emesse in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile;

- Sulla base dei dati disponibili registrati dalla rete di monitoraggio meteoidropluviometrica nelle ultime 24 ore;

Valuta le seguenti Criticità:

<b>VALIDITÀ</b>	OGGI 14-24	DOMANI 00-24
<b>ZONE DI ALLERTA</b>		
<b>CRITICITÀ</b>	LITORALE MOLISANO	LITORALE MOLISANO
	Giallo	Giallo
	<b>TIPOLOGIA DI CRITICITÀ</b>	
	MOTO ONDOSO	

NOTE: mare molto mosso con tendenza dal pomeriggio – sera a progressiva attenuazione del moto ondoso.

Campochiaro (CB), 2018.03.23

IL PREVISORE:  
Mauro PELLEGRINO



**REGIONE MOLISE**  
**I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale**  
**Servizio di Protezione Civile**  
**Centro Funzionale Decentrato**



**BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ**  
**VALANGHE**

Rif.: Direttiva del Presidente del consiglio dei Ministri del 27/02/2004 "Indirizzi Operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile" – DGR N° 78 del 19.02.2018 "Sistema di Allertamento Multi-Rischio della Regione Molise".

Premesso che:

- In data odierna è stato pubblicato il Bollettino Valanghe a cura del Servizio Meteomont dell'Arma dei Carabinieri per l'area denominata "Appennino Molisano";

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- Sulla base del Bollettino Valanghe del Servizio Meteomont dell'Arma dei Carabinieri, Settore "Appennino Molisano";

Valuta le seguenti Criticità :

<b>VALIDITA'</b>	OGGI 14-24	DOMANI 00-24
<b>ZONE DI ALLERTA</b>	APPENNINO MOLISANO	APPENNINO MOLISANO
	Gialla	Gialla
<b>CRITICITA'</b>	2-Moderato	2-Moderato
	TIPOLOGIA DI CRITICITA' VALANGHE SCALA EAWS	

NOTE: --

**SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE**

**EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**



Campochiaro (CB), 2018.03.23

IL PREVISORE:  
**Mauro PELLEGRINO**